This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

862/NOON/23538

COUNTRY

N/A

CLIPPEDIMAGE= JP359115885A

PAT-NO: JP359115885A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59115885 A

TITLE: PREPARATION OF THERMAL TRANSFER PRINTING SHEET

PUBN-DATE: July 4, 1984 INVENTOR-INFORMATION:

NAME

B 275 4 26

SHIMIZU, GORO SASAKI, OSAMU IWAMA, NORIHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

KK MATSUI SHIKISO KAGAKU KOGYOSHO

APPL-NO: JP57230137

APPL-DATE: December 22, 1982

INT-CL_(IPC): B41M003/12 US-CL-CURRENT: 427/200

ABSTRACT:

PURPOSE: To prepare a thermal transfer printing sheet capable of strongly

transferring and fixing a flocked picture pattern excellent in the expression

of color gradation onto a fabric, by applying a solution consisting of coloring

matter and an acrylic resin emulsion onto a preparatory sheet as high pressure spray particles.

CONSTITUTION: A solution prepared by compounding coloring matter (e.g., an org.

or inorg. pigment), acrylic resin emulsion and, according to necessity,

further, a surfactant, protective colloid and oils or fats is applied onto a

preparatory sheet 4 prepared by flocking a pile to the entire surface of a base

sheet (e.g., cellulose paper) 1 through a releasable rein (e.g., an emulsion of

polyacrylic ester) layer 2 to form a stable fiber layer 3 in high pressure

spray particles to form a picture pattern 5 with a gradation color and, after

drying or heat treatment, an adhesive layer comprising heat meltable resin

(e.g., petroleum resin) is partially or entirely provided on the picture

pattern layer 5 while heat treatment is applied to prepare an objective thermal

transfer printing sheet .

COPYRIGHT: (C)1984, JPO&Japio

(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭59-115885

6)Int. Cl.³ B 41 M 3/12

識別記号

庁内整理番号 6920-2H 砂公開 昭和59年(1984)7月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

図熱転写捺染シートの製造法

②特

願 昭57-230137

清水吾朗

20出

願 昭57(1982)12月22日

⑫発 明

大津市稲葉台19番14号

@発 明 者 佐々木修

大津市一里山5丁目26番地15号

20発 明 者 岩間紀博

八幡市橋本栗ケ谷65-49

⑪出 願 人 株式会社松井色素化学工業所

京都市山科区西野離宮町29番地

個代 理 人 弁理士 伊藤隆宣

明和、智

1. 発明の名称

熱転写捺染シートの製造法

2.特許請求の範囲

- 1. ベースシート(1)上の全面に、糾離性問題 (2)を介して短皺維路(3)を形成して成時間の ート(4)上に、色深及びアクリル系樹脂乳化物 からなるななを高圧喷び粒子としてで現代になるないののででは、 は、処理ののち、該図例層(5)上の部分又は全 では、処理することを特徴とする、熱転写統 集シートの製造法。
- 2. 高圧噴霧粒子が、噴射ノズル(7)の噴射域を 移助・交叉して付与される、特許翻求の範囲 オ1項記載の熟転写捺染シートの製造法。
- 3. 高圧戦緩粒子が、準備シート(4)の図柄部分 のみに該高圧戦緩粒子を付与する如くした租 メッシュ性スクリン版(8)を介して戦射される 、毎許額求の範囲か1項記載の熱転写療染シ

ートの製造法。

3.発明の詳細な説明

本発明は、色彩階観の設現にすぐれた植毛図 柄枝線を熱転写にて布帛、あるいは布帛類似物 上に堅牢に転着せしめうる熱転写捺染シートの 製造法に関する。

従来、然転写方式にて布帛上に植毛図柄模様 を施とすことは広く知られている。

が所望するものである関係上、インキを没透させ、埋役パイル先端まで十分に殺色し、且つ鮮 鋭度を満足させなければならないこと等の要求 を満すことが、 至難であつたからである。

そこで、今日、色彩の連続階調の表現には、 先ず基体シート面にグアピア又はオフセット等 の方式にて熱昇率性染料を印刷し、次いで仮着 感を介して該染料可染性のパイル(レーヨンは 不可)を値設し、更に190℃~200℃の熟 処理を施こし、その後所望の図柄に応じた接着 層を散ける方式が、只一つ実施される。

だが、斯かる方式では、甚だ操作が煩雑であ り、用いた仮智園が障害となってパイルへの殺

は熱処理ののち、該図柄層(5)上の部分又は全面に熱容脳性樹脂から成る接着層(6)を設け、更に熱処理することを特徴とする、熱転写療染シートの製造法である。

本苑明方法における準備シート(4)の1 部をなすベースシート(1)としては、セルロース紙 樹脂フイルム及びその複合物などが挙げられ、協力には かっト(1)上の全面に剣雕性樹脂を(2)を介して、シート(1)上の全面に剣雕性樹脂を(2)を介して、シート(1)上の全面に剣雕と破するパイルとして、は、レーヨン・ナイロン・ポリエステル・は、サクリル繊維等のモノフィラメント東の0.2~1.5 mm、0.5~2.0 デニル径のカツト物が挙色のれ、 版別とし 角処理されている りい。

前記の剝離性樹脂圏(2)を形成する剝離性樹脂には、特に限定はないが、例えば、酢酸ビニル・エチレン/酢酸ビニル・ポリアクリル酸エス

色収率を習しく低くして、求める設度が得られないばかりか、奢色パイルの染箱状態が必ずし も良好ではなく、保管中に昇輩する危険性が高い等、多くの欠点がある。

本発明者は、斯かる従来の問題点に緩み、当該インキを高圧収録粒子とすれば、インキ決選性が顕著に向上してパイル先端まで直進し、しかも該粒子中のインキ固型量も少なく、不必提致な夢の出しもないこと、従つてすぐれた鮮鋭と親様が得られ、またパイル長の影響も殆んど受けないこと、更に最も重要なことは、該強財域を任意に且つ連続的に移動せしめれば、色彩の階調変化を容易に違しうることを見出し、ここに本発明を完成したのである。

次に本発明方法の構成について詳述する。

本発明は、ペースシート(1)上の全面に、網維性樹脂均(2)を介して短機維悶(3)を形成して成る準備シート(4)上に、色素及びアクリル系樹脂乳化物から成る溶液を高圧噴器粒子として付与して階調色彩状の図柄筒(5)を形成し、次で乾燥又

テル等の乳化物が、熱軟化性を示すゆえに望ましく、あらかじめこれらを配合した印刷インキをベースシート(1)上に、ローラー・グラピア・ナイフ等のコーテイング、あるいはスクリン方式等にて飲付し、乾燥することにより煩酸を取る(5)が形成される。

而して、該混合溶液中には、これら色类及びアクリル系樹脂乳化物以外にも、例えば、界面活性剤、保設コロイド、油脂、乾燥調節剤、發光染料、紫外線吸収剤等が適宜配合されるのが好巡で、通常のエアスプレイガン(7)を介して、高圧噴霧粒子として準備シート(4)上に付与される。

その場合において、エアスプレイガン(7)の高さ位置及び圧力の調整により、任意範囲の階調色彩状の図柄間(5)が自在に形成されるが、後述の実施例1及びか1図に示される如く、エアスプレイガン(7)の移動又は単端シート(4)の移動による噴射域の移動又は/及びエアスプレイガン(7)・・・・・(7)の同時的噴射による噴射域の交叉により、変幻自在の色彩のバリエーションを連続的に形成し得、高圧噴器粒子の顕著な浸透性と相まつて、卓越した効果を挙げることができる。

散物・非水乳化物あるいは粉末状等として、更に必要に応じて通常の印刷助剤たる乾燥調節剤、増粘剤、界面活性剤、剤剤、可塑剤・油脂、触媒、架偽剤等及び色素、紫外線吸収剤・白色質料・体質質料・競光性色素などを併用することもできる。

本発明方法では、これら熱溶酸性樹脂を、適常の印刷あるいは塗付方法にて前記の図柄層(5) 上の所望位置に施こし、接着層(6)が形成される。 而して該接着路(6)の形成後、含まれる樹脂を 連続的な皮膜状となし、パイル内への不必要な 侵入を妨ぎ、且つ熱転写性を向上せしめる意味 において、少くとも当該熱溶酸性樹脂の軟化温 度附近までの熱処理が施こされる。

斯くして本発明方法に係る熱転写換集シート 例が得られる。

尚、本苑明方法に係る熱転写談集シート(9)が 対象とする世写体としては、布帛、布帛とブラスチックフィルムの複合物、不織布、紙などが 挙げられ、また転写方法としては該シート(9)の その没逃力からす滅ば従来のスキージング方式 に較べてバイル設内への着色は明かに良好であ り、更に応用範囲が拡大するばかりか、喷緩粒 子中の箇型量の少ない関係上、着色パイルを粗 硬とすることがない等の特徴を存分に発揮する ことができて、好適である。

本発明方法においては、斯くして、図柄路(5) が準備シート(4)上に設けられ、引つづき乾燥、 又は熟処理にて、必要とする接着強度を付与される。

接籍的(6)面を被写体に相接し、アイロン・ホットプレス等の如き転写操作にて、一般に80~200℃,5~30秒間,加圧下にて実施し、冷却後、ベースシート(1)を除去することにより、被写体上には、極めて階調設現盤かな色彩図桥模模間を顕出するものである。

次に本発明方法の僻成・効果を実施例にて説明する。

实施例1

上質紙(130g/m²)上に、マッミンソール BR-96(商品名、アクリル設エステル共進合樹脂の乳化物・固型分45%)20 超過節(以下、近近部を単に、「師」と略す。)エマノン井3299(商品名・増粘性界面活性剤)) 郎・硫酸アンモニウム1部、尿紫3部・ミネラルクーペン30部及び水45部からなる印刷インキを全面影剤スクリン版(90メツシユ)を用いて全面盤付し、乾燥することなく、その上に白色レーョンパイル(0.8mm、1.5 d)を120~150 6/m²相当に静堰粗毛し乾燥した。

次に該パイルシートを平面に保持し、 か1 図 の如く、並列に配置したる個のスプレイガンを 直角に向け、また各ガンに対応せるインキタン ク中に、 NR-96 20郎, アルギン餃ソー ダ 0.5 郎 , 燐酸オニアンモン 0.5 郎 , エチレン グリコール2郎,アンモニア水1郎及び水67 郎からなる印刷インキペースの95部を秤量し 、それに対して5部のネオレッドMFB(商品 名、ピグメントレジンカラー用の顔料水性分散 物)、ネオエローM3G,及びネオスカイブル - MBをそれぞれ配合したる種の印刷インキを **技入し、該ノズルの高さ及び圧力を噴射着色半** 径50mmの範囲として、且つ貴色を中心に繭 側の赤、背中心を各々80mm間隔にセットす ると共に、全色同時に噴射しつつ該シートを一 方向へ移動させた。

. . . .

斯くして、該シート上には3色彩及び中間の 位・緑色とがエンドレスな累帯模様に着色され た。該シートを乾燥し、次に旗径15mmのア ルフアベンド文字図柄のスクリン版(35メッ

を粗にした場合には、該階調表現が不可能であ り、いずれにせよ本実施例とは全然比較となら なかつた。

実施例2

斯くして、彼シート上にはスクリン版の斜線 通りにアルファベッド文字が施されたが、次に シュ)を用い、ダイアミド450P-1(商品 名・ナイロン樹脂)30郎、ウルトラゾール6 150日(商品名・酢酸ビニル樹脂乳化物)1 7部・ビスサーフ#1400(商品名・増粘化 乳化剤)2郎、エマルゲンA-60(商品名・ 乳化剤)1部・ルチル型チタン白粉末2部よい ネラルターペン20部及び水28部からなる印 別インキを満高く印刷し、乾燥後130℃×5 分間の熱処理を施こし、本発明に係る熱転写換 &シートを得た。

該熱転写捺染シートを木綿/ポリエステル(50:50)ニット 遅紡布と相接し、150℃ ×30 秒間のアイロン弾圧ののち冷却し、該シートを朝離すれば、鮮かな虹帯状のアルファベット 図柄模様の顕出せる転写換染布が得られ、踏染色堅平度も良好であった。

尚、比較のため従来のスクリン版を細メッシュとして前記の多彩図術模様を3版作るに、同一の自然階調が全然得られず、またパイル暖内に印刷インキが透過しなかつた。一方メッシュ

該文字全間の外より1mm拡大せる輪郭検線のスクリン版(120メッシュ)にて、、エスクリル酸(120メッシュ)にが、エススのの品名・アクリル酸型の品名・アクリル酸型の分類では、エスターのののとは、エステルのののでは、カートを関によるのののでは、カートを得ないと、大きのの数に写いるのののでは、ないの数に写いるのののでは、ないの数に写いるのののでは、ないの数に写いるのののでは、ないの数に写いるのののでは、ないの数に写いるのののでは、ないの数に写いるのののでは、ないの数に写いるのののでは、ないの数に写いる。

該シートを木綿ブロードに相談し、平板プレス級にて140℃×30秒、250 &/cm²で熟処埋し、冷却後該シートを糾離せるに、鮮鋭な赤紫色の斜線からなるアルフアベッド文字図析が顕出せる転写流染布が得られ、且つ該藻染図柄の染色堅牢度は良好であった。

尚、従来のスクリン版においては O.8 m m パイル内に鮮鋭な O.1 m m 斜線は不可能であつた。

4. 図面の簡単な説明

サ1 図及びサ2 図は、それぞれ本発明方法の実施例を示すものであつて、その中、サ1 図(A)は、役数のエアスプレイガンにて準備シート上に交叉状に高圧噴射する起線を示す疑断側面図、サ1 図(B)は、みいで接着したシートの平面図、サ1 図(D)は、次いで接着 脳を形成したシートの平面図、サ1 図(D)は、上記シートを用いて被転写体に転写された図析模様の平面図である。

オ2図(A)は、アルフアベッド文字模様の租メッシュ性スクリン版を介して準備シート上に高 圧喰射する趣様を示す縦断側面図、オ2図(B)は 、得られたところの図柄層を形成したシートの 平面図である。



